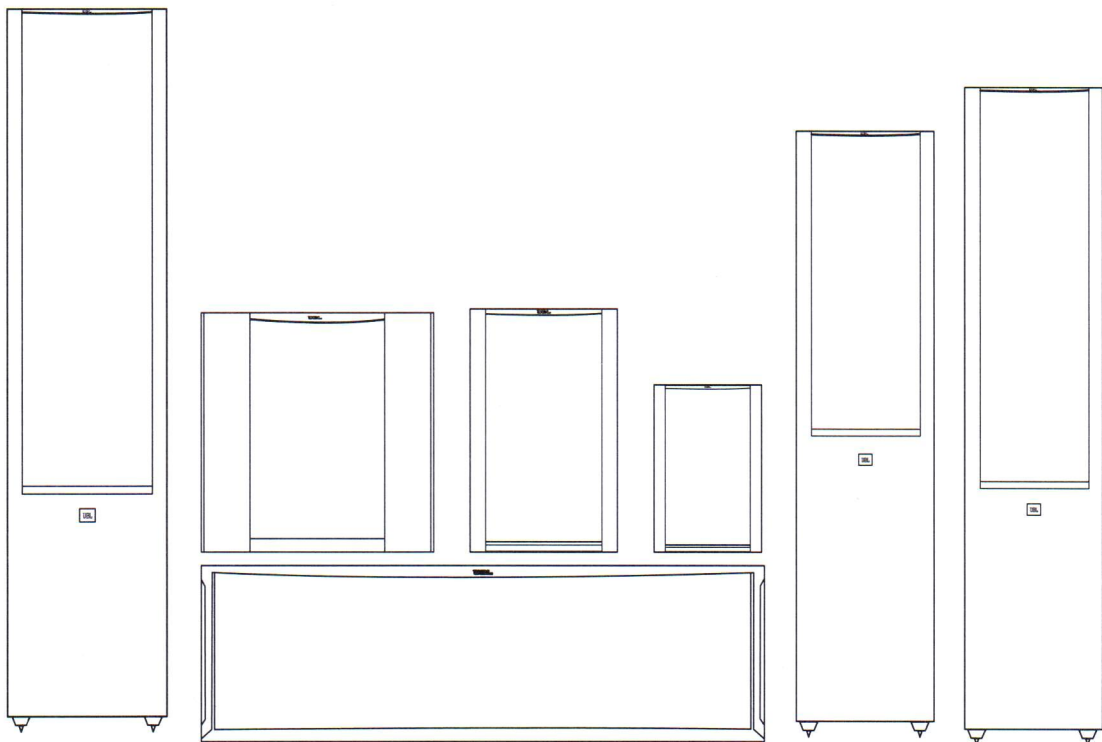




# JBL® STUDIO СЕРИЯ 2

КОЛОНКИ



## БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ДАННОГО ПРОДУКТА JBL®

Вот уже более 67 лет инженеры компании JBL® занимаются записью и воспроизведением музыки и фильмов во всех возможных аспектах – от живых представлений до записей, которые вы проигрываете на ходу, дома, в машине или на работе.

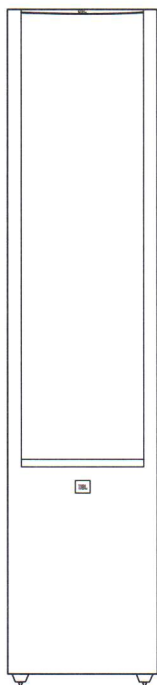
Мы уверены, что выбранная вами система JBL полностью оправдает ваши ожидания и вы снова выберете продукты компании JBL, когда решите приобрести дополнительное аудио оборудование.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В каждой коробке содержится одна или две колонки, в зависимости от модели, как указано ниже.

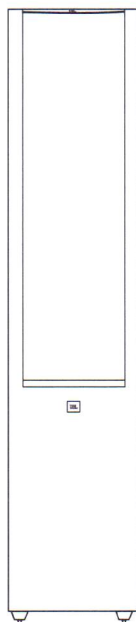
#### Studio 290

Одна колонка Studio 290



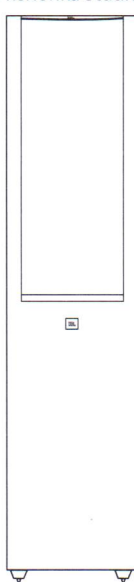
#### Studio 280

Одна колонка Studio 280



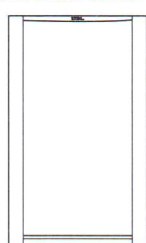
#### Studio 270

Одна колонка Studio 270



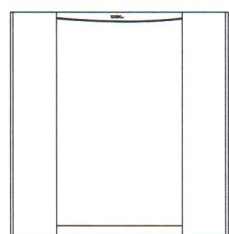
#### Studio 230

Две колонки Studio 230



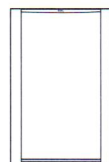
#### Studio 210

Две колонки Studio 210



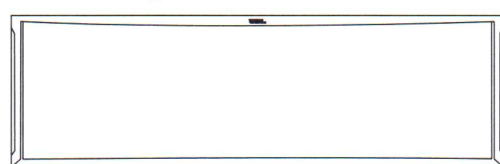
#### Studio 220

Две колонки Studio 220



#### Studio 235C

Одна колонка Studio 235C



Пластина с клейкими резиновыми ножками  
(Studio 230/220/210 – две пластины, Studio 235/225C – одна пластина)



#### Studio 225C

Одна колонка Studio 225C

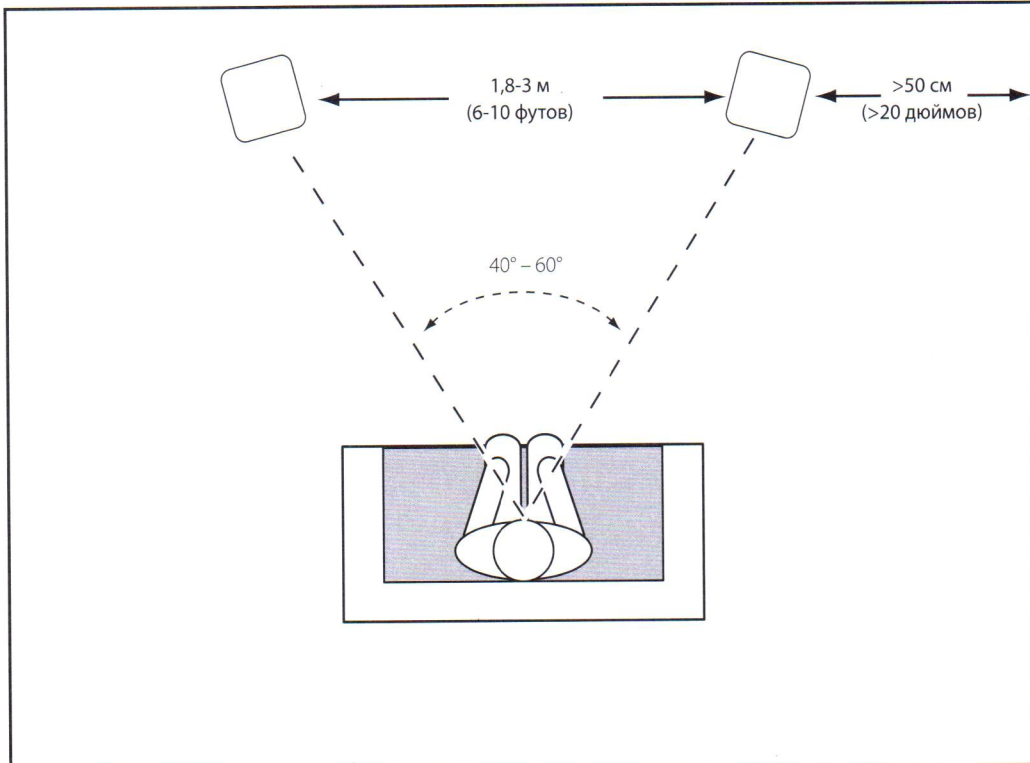


Гвоздики для ковров  
(Studio 290/280/270)

## РАЗМЕЩЕНИЕ

### STUDIO 290/280/270/230/220 - ЛЕВЫЙ И ПРАВЫЙ КАНАЛЫ

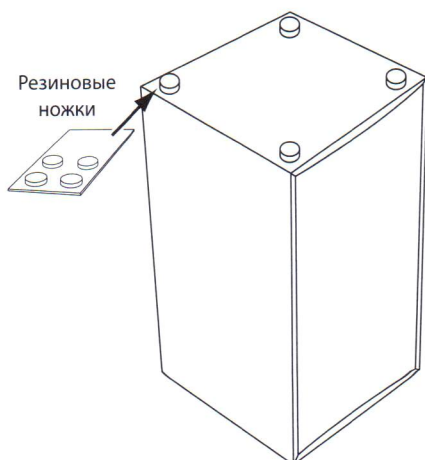
Для получения наиболее объемного звука располагайте колонки на расстоянии 1,8-3 м (6-10 футов) друг от друга. Улучшить стереозвучание можно также, расположив колонки под углом к слушателю. Колонки обеспечивают наиболее точную звуковую сцену, когда угол между слушателем и колонками составляет от 40 до 60 градусов.



Как правило, эффект басов усиливается с приближением колонки к стене или к углу.

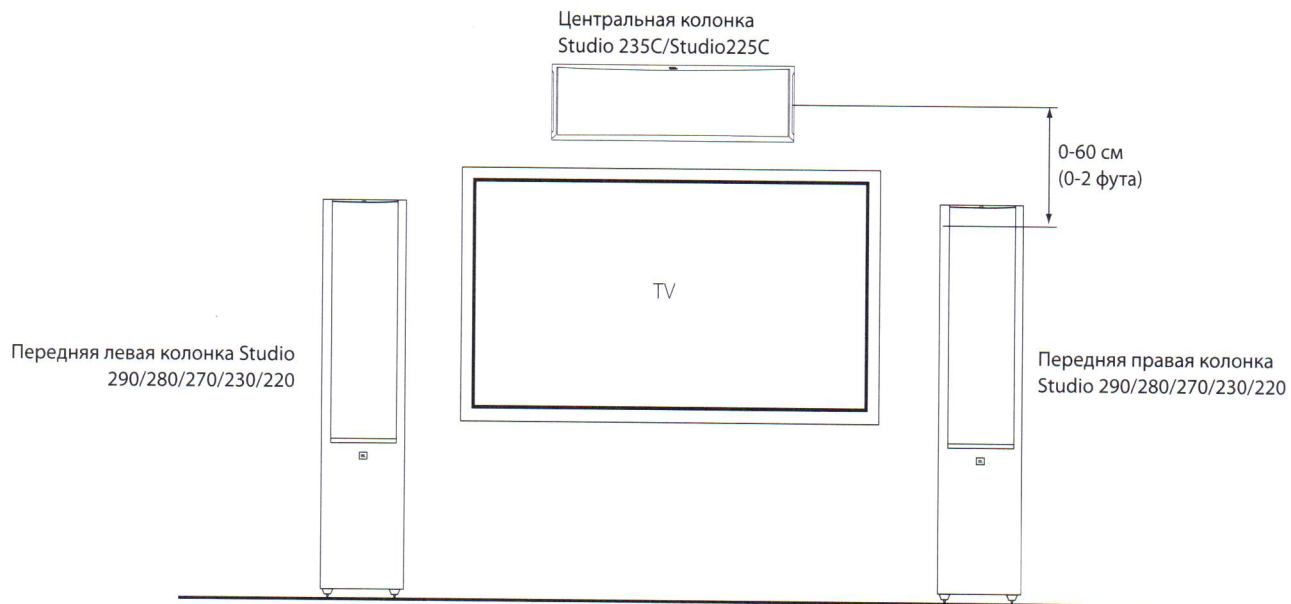
Для получения звука наилучшего качества рекомендуется располагать колонки на расстоянии не менее 50 см (20 дюймов) от боковых стен.

- Расположите колонки Studio 230/220/210 на полках таким образом, чтобы их высокочастотные динамики находились примерно на уровне ушей. Снимите клейкие резиновые ножки с пластины и прикрепите их ко дну колонок.

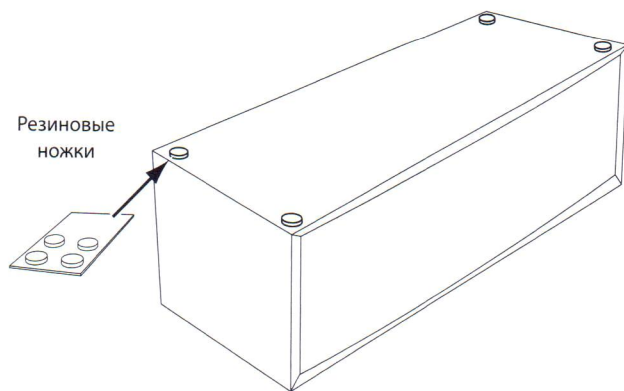


### **Studio 235C/Studio 225C**

Центральную колонку следует располагать непосредственно над или под экраном телевизора по центру. Колонка должна находиться не более чем на 60 см (2 фута) выше или ниже высокочастотных динамиков передней левой и передней правой колонок. Если ваш телевизор достаточно глубокий, можно поставить центральную колонку на него так, чтобы ее передний край оказался вровень с передним краем телевизора.

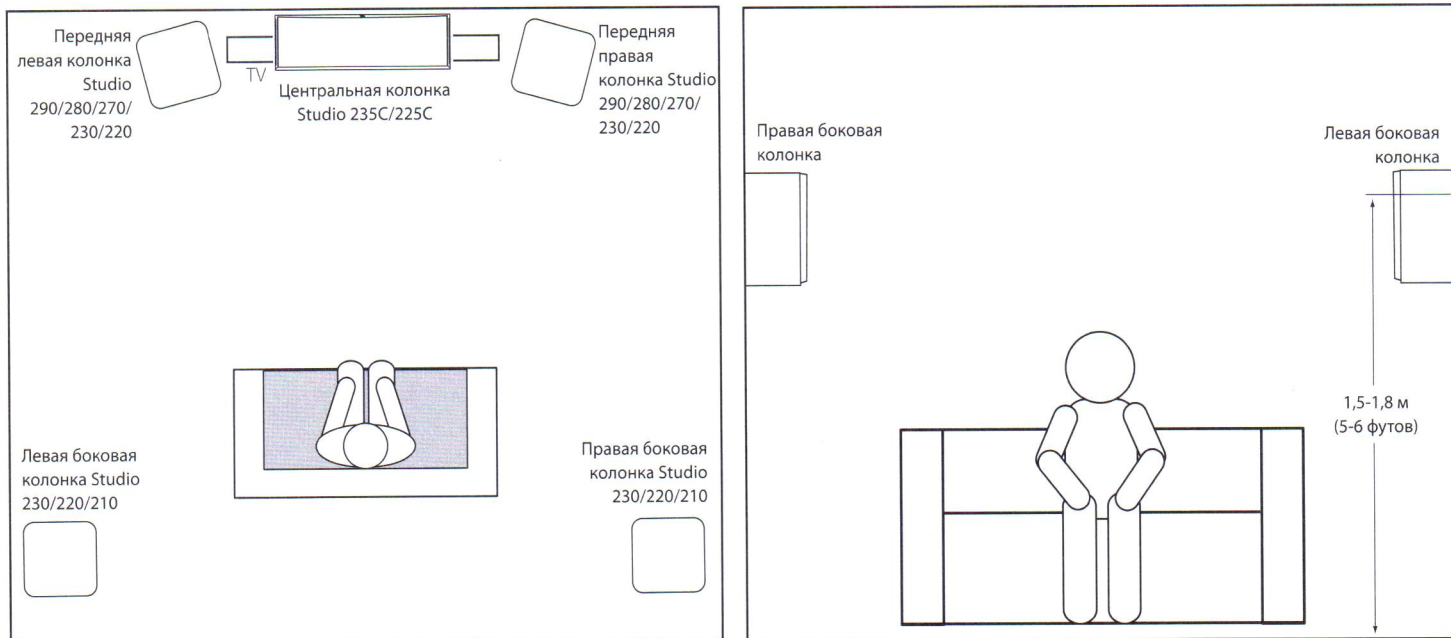


- Снимите клейкие резиновые ножки с пластины и прикрепите их ко дну колонки центрального канала.

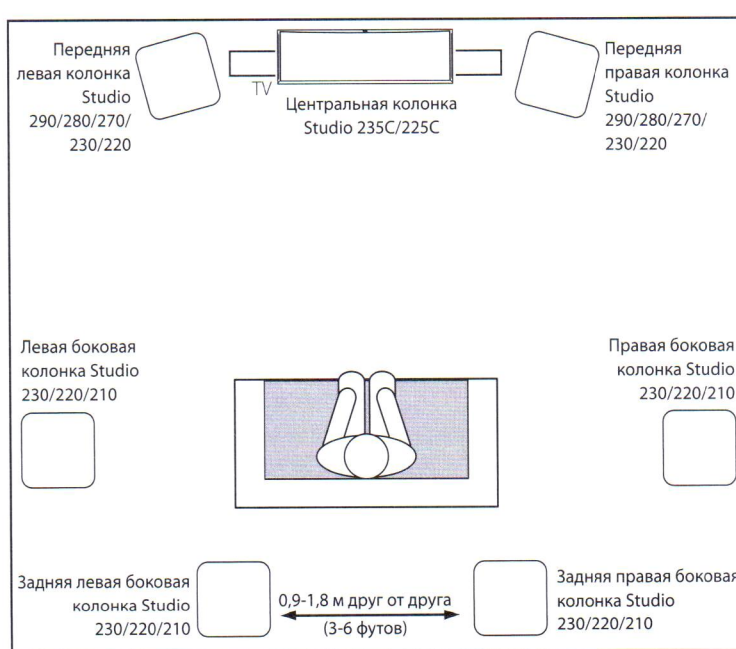


**STUDIO 230/220/210- БОКОВЫЕ КАНАЛЫ (5,1 -КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА)**

При использовании этих колонок в качестве боковых колонок 5,1-канальной системы располагайте их немного за слушателем, лицом друг к другу. В идеале они должны находиться на высоте 1,5-1,8 м (5-6 футов) над уровнем пола. Как вариант, можно расположить их на стене за слушателем и повернуть вперед. Боковые колонки не должны привлекать к себе внимания во время вопроизведения звука. Попробуйте с их расположением, пока не получите рассеянный, фоновый звук, сопровождающий звуки от передней левой, передней правой и центральной колонок.

**STUDIO 230/220/210- БОКОВЫЕ КАНАЛЫ (7,1 -КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА)**

При использовании этих колонок в качестве боковых колонок 7,1-канальной системы располагайте боковые колонки непосредственно по бокам от слушателя, на высоте минимум 1,5-1,8 м (5-6 футов) над уровнем пола. Располагайте задние боковые колонки на стене за слушателем, также на высоте минимум 1,5-1,8 м (5-6 футов) над уровнем пола и на расстоянии 0,9-1,8 м (3-6 футов) друг от друга.



## ПОДКЛЮЧЕНИЯ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед выполнением подключений убедитесь, что все электрические компоненты системы выключены (и предпочтительно отключены от розеток).

На колонках и усилителях имеются соответствующие положительные и отрицательные ("+" и "-") клеммы. На всех колонках Studio серии 2 на клеммной кlyшке имеются клеммы, отмеченные знаками "+" и "-". Кроме того, клеммы "+" помечены красным цветом, а клеммы "-" - черным.

Чтобы обеспечить нужную полярность, подключайте каждую клемму "+" в задней части усилителя или ресивера к соответствующей клемме "+" (красной) на каждой колонке. Таким же образом подключите клеммы "-". При выполнении подключений не изменяйте полярность (т.е. не подключайте "+" к "-" или "-" к "+"). Это ухудшит стереофоническое звучание и снизит эффект басов.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что провода или разъемы (+) и (-) не касаются друг друга или других клемм. В противном случае может произойти короткое замыкание, которое может повредить ресивер или усилитель.

### ОСНОВНОЕ ОДНОПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите усилитель к каждой колонке, как показано на рисунке ниже.

### ДВУХПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

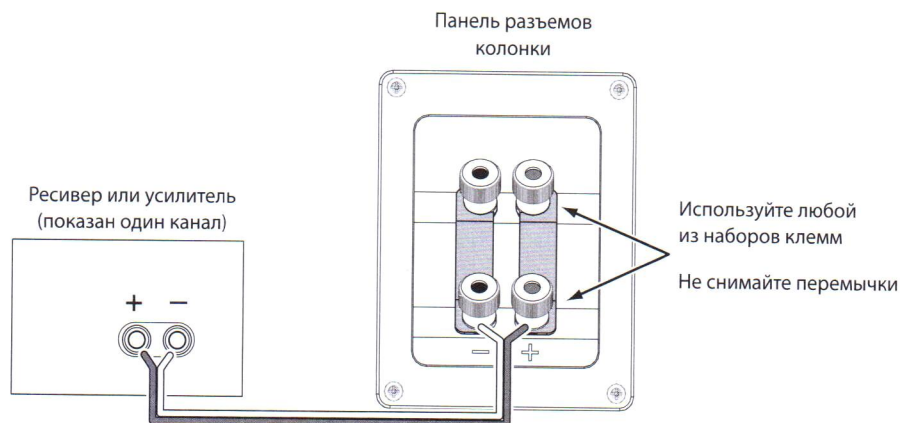
В колонках Studio 290/280/270 можно использовать любой из наборов клемм на панели разъемов.

**ВНИМАНИЕ!** При подсоединении проводов колонок не снимайте металлические перемычки между двумя наборами клемм.

## Studio 230/220/210/235C/225C



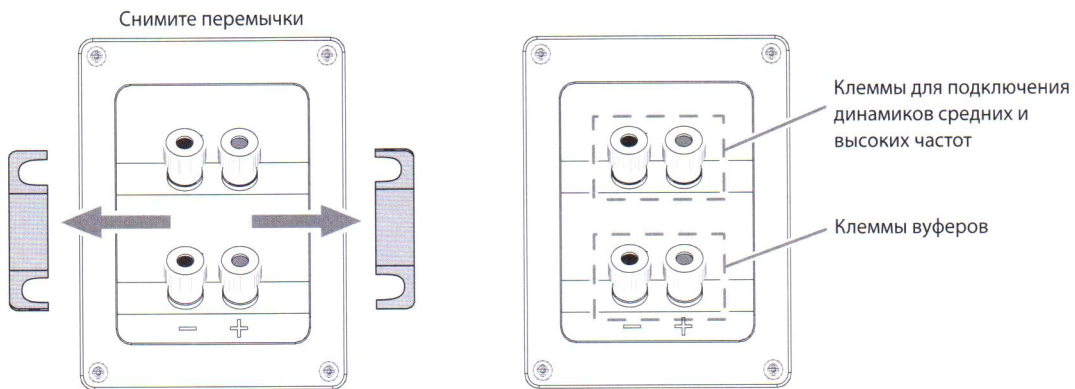
## Studio 290/280/270



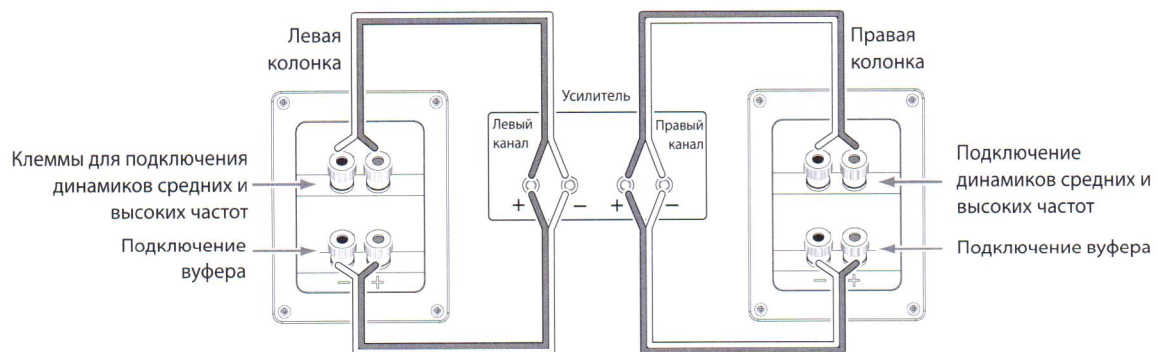
## ДВУХПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (STUDIO 290/280/270)

В блоках подключений Studio 290/280/270 имеется два набора входных клемм, соединенных металлическими перемычками. Верхний набор клемм предназначен для подключения динамиков средних и высоких частот, а нижний набор – для подключения вуфера (вуферов). Такое расположение позволяет подключать колонки двумя проводами, используя один усилитель или два стерео-усилителя. Двухпроводное подключение обеспечивает более высокое качество звука и большую гибкость при выборе усилителя мощности по сравнению с однопроводным подключением.

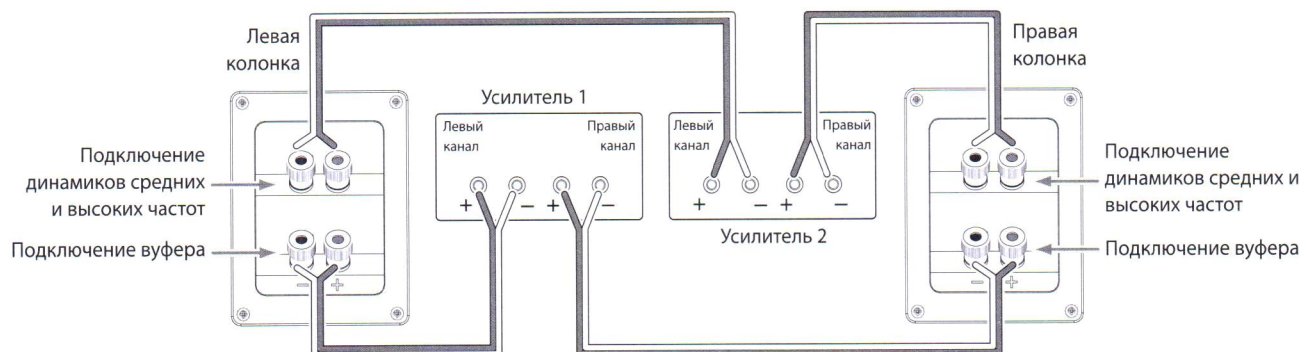
Перед выполнением двухпроводного подключения снимите перемычки. Снимите перемычки



## ДВУХПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ОДНИМ УСИЛИТЕЛЕМ



## ДВУХПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ДВУМЯ УСИЛИТЕЛЯМИ



Для получения более подробной информации о различных вариантах выполнения проводных соединений и подключений колонок свяжитесь с местным дилером JBL.

## УХОД ЗА КОЛОНКАМИ

- Следует проявлять особую осторожность при обращении с полированной поверхностью корпуса. Для удаления пыли или отпечатков пальцев с этой поверхности используйте сухую салфетку из микрофибры. Не ставьте предметы на колонку.
- Для удаления пыли протрите корпус чистой, сухой тканью. От влажной ткани полировка тускнеет. Не используйте для очистки корпуса летучие жидкости, такие как бензол, разбавитель краски или спирт.
- Не распыляйте химикаты вблизи корпуса.
- Для удаления пыли с сетчатой ткани используйте пылесос, установленный на "слабое" всасывание.
- Не мойте сетки водой, от этого они могут деформироваться и потерять цвет.
- Если поверхности вуфера или динамиков среднего диапазона запыляются, их можно аккуратно очистить мягкой, сухой щеточкой или кистью. Не используйте влажную ткань.
- НИКОГДА не касайтесь купола высокочастотного динамика и не прислоняйте к нему предметы.



**HARMAN** Harman International, Inc.  
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA (США)

© 2013 Harman International Industries, Incorporated. Все права защищены.

Функции, характеристики и внешний вид могут измениться без уведомления.

[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

Номер изделия: 950-0504-001